

## تدريب على حلّ المسائل السنة الرابعة

### تمرين عدد 1:

اشترت فاطمة 2 كغ إجاصا ب 1600 مي الكغ الواحد و 3 كغ برتقالا ب 1200 مي الكغ الواحد و اشترت أيضا تفّاحا .  
أرجع لها التّاجر 200 مي بعد أن أعطته ورقة نقدية من فئة العشرة دنانير.  
1 - ما هو ثمن الإجاص ؟

.....  
.....

2 - ما هو ثمن البرتقال ؟

.....  
.....

3 - ما هو ثمن التفّاح ؟

.....  
.....

### تمرين عدد 2:

اشترت الخالة حليلة من السوق فلفلا ب 1450 مي، بطاطا ب 2350 مي، 3 كغ من الطماطم ب 800 مي الكغ الواحد و برتقالا ثمنه يساوي ثمن الطماطم .  
لدفع ثمن المشتريات، أعطت الخالة حليلة للبائع ورقة نقدية من فئة 20 ديناراً.  
ما هو المبلغ الذي أرجعه البائع للخالة حليلة ؟

.....  
.....  
.....  
.....

## تمرين عدد 3 :

يملك العمّ محمود 8 بقرات. كلّ بقرة تعطي في المساء 15ل من الحليب. يجمع العم محمود كلّ مساء كمّيّة الحليب ويضعها في قوارير لبيعها ، و يقدرّ ثمن اللتر بـ 700مي .

ما هو المبلغ المتحصّل عليه العم محمود من بيع الحليب في الأسبوع ؟

.....

.....

.....

.....

## تمرين عدد4:

نظمت مدرسة أحمد و أخته سلمى رحلة ترفيهية إلى مدينة تونس .

زار أحمد وسلمى متحف باردو فكان ثمن التذكرة الواحدة يقدرّ بـ 2000مي وزارا كذلك مدينة الملاهي بـ 15000 مي الواحد. أنفق أحمد 5800 مي في الأكل بينما أنفقت سلمى 6500 مي . وفي المساء زارا حديقة الحيوانات فكان ثمن التذكرة 800مي.

1- أبحث عن المبلغ الذي أنفقه أحمد.

.....

.....

2 - أبحث عن المبلغ الذي أنفقته سلمى.

.....

.....

3 - يملك الأخوان 50 ديناراً أبحث عن المبلغ المتبقي لهما

.....

.....

## إصلاح تمرين عدد 1:

$$\text{ثمن الإجاز} \quad 3200 = 2 \times 1600 \text{ مي}$$

$$\text{ثمن البرتقال} \quad 3600 = 3 \times 1200 \text{ مي}$$

$$\text{مجموع ثمن الإجاز والبرتقال} \quad 6800 = 3600 + 3200 \text{ مي}$$

$$\text{ثمن المشتريات} \quad 9800 = 200 - 10000 \text{ مي}$$

$$\text{ثمن التفاح} \quad 3000 = 6800 - 9800 \text{ مي}$$

## إصلاح تمرين عدد 2:

$$\text{ثمن البرتقال} \quad 2400 = 3 \times 800 \text{ مي}$$

$$\text{ثمن المشتريات} \quad 8600 = 2400 + 2400 + 2350 + 1450 \text{ مي}$$

$$\text{المبلغ الذي أرجعه البائع} : \quad 11400 = 8600 - 20000 \text{ مي}$$

## إصلاح تمرين عدد 3:

$$120 = 15 \times 8 \text{ ل}$$

$$84000 = 700 \times 120 \text{ مي}$$

$$588000 = 7 \times 84000 \text{ مي}$$

## إصلاح تمرين عدد 4:

المبلغ الذي أنفقه أحمد

$$23600 = 800 + 5800 + 15000 + 2000 \text{ مي}$$

المبلغ الذي أنفقته سلمى.

$$24300 = 800 + 6500 + 15000 + 2000 \text{ مي}$$

المبلغ الذي أنفقته الأخوان معا .

$$47900 = 24300 + 23600 \text{ مي}$$

$$\text{المبلغ المتبقي لهما} \quad 2100 = 47900 - 50000 \text{ مي}$$